**MANTENIMIENTO PREVENTIVO A UN REFRIGERADOR**

1. **Desconectar el equipo a revisar**

Lo primero que se realiza en estos casos es desconectar el equipo de su fuente de poder para evitar que suceda un corto o algo por el estilo y se dañe el equipo definitivamente.

1. **Revisar la información del fabricante**

**Características**

* Certificación "Sener" / FIDE
* Control mecánico independiente (refrigerador y congelador)
* Sistema automático de deshielo
* Color: Blanco (Q), Bisquit (T)

**Refrigerador**

* Luz interior
* 2 parrillas de cristal templado
* Cajón transparente para verduras/frutas con control de humedad "Fresh Vegetables"
* Cubierta de cajón de plástico
* 4 anaqueles fijos

**Congelador**

* 1 parrilla de alambrón
* 2 anaqueles fijos

**Dimensiones**

* Alto: 153.2cm
* Ancho: 61.6cm
* Fondo: 68.2cm

**Consumo**

* 60 Hz
* 575 W
* 127 V
* 4.5 A

1. **Desarmar las cubiertas del equipo**

Ir a donde están los componentes casi siempre está debajo de la parte de otra tenia un poco de polvo, le pase un brochazo y quite las cubiertas.

1. **Conexiones**

Se revisan los cables, como mi refrigerador funciona correctamente nada mas era Mantenimiento preventivo, que los cables estén bien fijo a donde tienen que ir, si tienen cinta o algo parecido revisar que este bien puesta y si no colocarle nueva para que siga funcionando correctamente.

1. **Verificar todos los componentes**

Se revisa que no tengan abolladuras que estén donde deben de ir, en su posición y si no colocarlos correctamente.

1. **Analizar que estén realizando bien su función**

No por que estén bien colocados significa que funcionan bien puede que este haciendo ruido el compresor, o que el timmer no entre cuando se requiere pero en mi caso todo funciona muy bien.

1. **Desempolvar los componentes**

Conseguir un brocha y pasársela firmemente para retirar lo mejor posible el polvo de los componentes ya que disminuye la vida útil de nuestro sistema.

1. **Escribir lo hecho y encontrado**

Hasta lo que llevamos ahorita escribirlo para un mejor control de nuestras actividades y no perdernos en la realización del Mantenimiento

1. **Revisar alguna posible fuga**

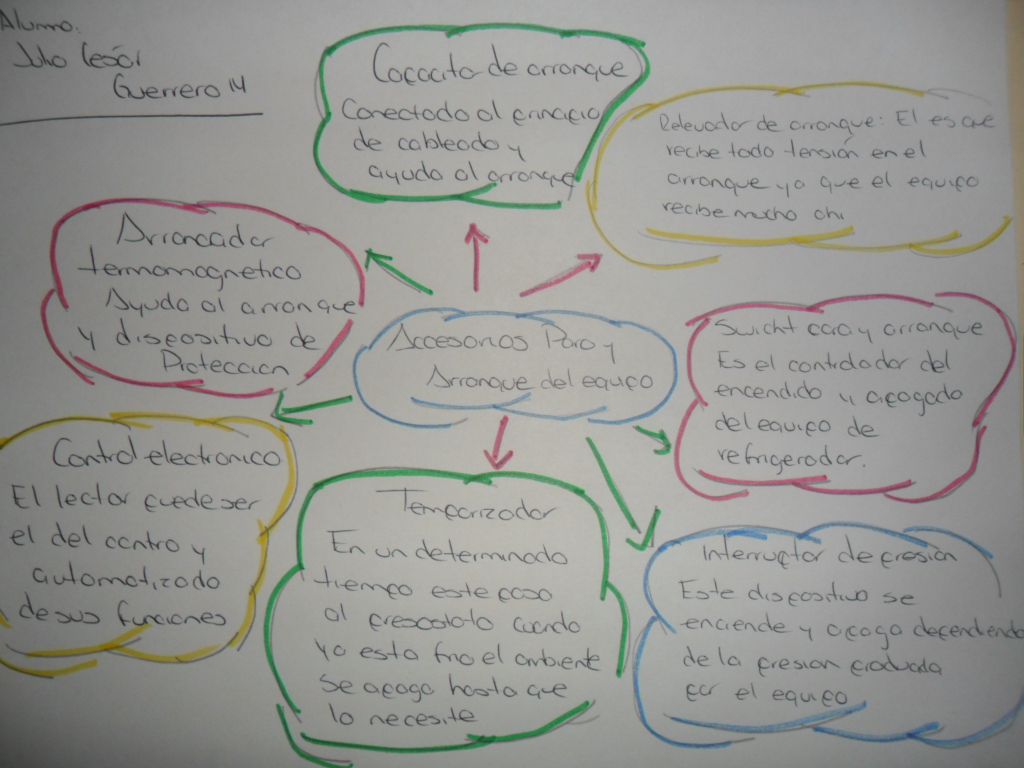
Las tuberías no tienen por que tener fuga para ello es la desempolvada y checar un posible agujero o algo así en dicho tubo.

1. **Revisar el Timmer, termostato, cables**

Los cables que llegan directo a estos dispositivos que estén bien, aislante y que si son de pantalla limpiarla bien para una mejor visualización de los números que marcan.

1. **Apunte final**

Escribir lo último realizado en una bitácora para el control de nuestras acciones en el equipo.



**DESCRIPCION DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO A UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA**

Lo primero que tenemos que hacer es desconectar el equipo de ventana, desde su centro de carga o fuente de poder.

Quitarle los anclajes cuidando mucho el equipo y muy cuidadosamente bajarlo y ponerlos en un buen lugar donde no se mueva y pueda ser manipulado fácilmente.

Remover las cubiertas del equipo

Revisar los componentes de este equipo para su mantenimiento

Revisar sus conexiones para su mejor funcionamiento

Desempolvar los componentes

Revisar si hay fugas en los tubos

Apuntar las cosa realizadas

Revisar los timmer, presostatos, cables